و ، اجزاء بنیادی جهان مادی هستند. انرژی از راههای گوناگون با ماده ارتباط دارد، چنانکه کاهش
خورشید موجب تولید می شود. «غذا» همواره نقش محوری در رشد، تندرسی و زندگی انسان داشته است.
بشرفت دانش و فناوری، موجب افرایش تولید فرآوردههای کشاورزی و دامی و تولید صنعتی غذا شده است. در تولید
بوه، به دلیل فساد مواد غذایی و دشواری نگهداری، حفظ کیفیت و ارزش مواد غذایی، اهمیت بهسزایی دارد. همچنین
ر صنایع غذایی، حجم عظیمی «آب» مصرف میشود و تأمین غذای جامعه را مشکلتر میکند.

خود را بیازمایید صفحه ۵۱؛

الف) ____ و دردرجه دوم ____ و ___ .

ب) با حذف خوراکیهای غیر ضروری (مانند چیپس، پفک، نوشابه) تاحدی امکان تأمین هزینه مصرف انواع ____ در سبد خانوار تأمین می شود. (!!)

پ)

- توزیع شیر رایگان در مدارس، مهدکودکها، پادگانها و دانشگاهها
 - دادن علوفه و داروی دامی با قیمت ارزان به دامدار
 - فرهنگسازی مصرف

ت) فرهنگسازی استفاده بیشتر از حبوبات (مصرف عدسی یا آش در وعده صبحانه یا عصرانه)، مصرف انواع حبوبات در سالاد

سرانه مصرف ماده غذایی، مقدار میانگین مصرف آن را به ازای هر فرد در یک گستره زمانی نشان میدهد.

غذا، چیزی فراتر از یک پاسخ به احساس گرسنگی است. مصرف غذا؛

- ۱. مورد نیاز برای ماهیچهها، ارسال پیامهای عصبی، جابهجایی یونها و مولکولها از دیواره هر یاخته را تأمین میکند.

تغذیه درست، شامل وعدههای غذایی است که مخلوط منابع از انواع ذرهها را در بر میگیرد. سوء تغذیه هنگامی رخ مینماید که وعدههای غذایی با کمبود نوع خاصی از این ذرات همراه باشد. از طرفی، افزایش نامناسب برخی مولکولها و یونها در غذا نیز، سبب بیماری خواهد شد.

«غذا، ماده و انرژی»

بدن برای انجام فعالیتهای ارادی و غیرارادی، به ماده و انرژی نیاز دارد. یکی از راههای آزاد شدن انرژی سوختها (مانند بنزین و ...) «سوزاندن» آنها است. هر ماده غذایی نیز انرژی دارد و میزان انرژی به «جرم» آن بستگی دارد.

دمای یک ماده، از چه حبر می دهد!
دما: کمیتی که میزان و اجسام را نشان میدهد.
شکل ۱ صفحه ۵۴: وقتی به ظرف محتوی آب، گرما داده میشود، به تدریج آن افرایش مییابد تا اینکه سرانجام
یا اگر به یخ داده شود، میشود. در این حالتها، با گرفتن گرما، ذرات بیشتر شده و دما میرود
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
جنبش نامنظم ذرهها: گاز 🔵 مایع 🔵 جامد / آب گرم 🔘 آب سرد
دمای بالاتر $ ightarrow 0$ میانگین $ ightarrow 0$ حرکت ذرات بیشتر $ ightarrow 0$ میانگین انرژی
یعنی: دمای ماده ؛ معیاری برای توصیف تندی و انرژی جنبشی ذرههای سازنده ماده است.
یکای رایج دما، درجه () اما یکای دما در SI، () است.
ارزش دمایی ۱ درجه سانتیگراد برابر ۱ کلوین
$\Delta \theta \bigcirc \Delta ext{T}$ لذا در فرآیندهایی که دما تغییر میکند، $\Delta \theta \bigcirc \Delta ext{T}$ است.
با هم بينديشيم صفحه ۵۵:
۱. الف) شکل A نمونهای از هوا را در نشان میدهد.
ب) شکل ،B نمونهای از هوا را در یک روز نشان میدهد.
پ) اگر مجموع انرژی جنبشی ذرههای سازنده یک نمونه ماده، همارز با انرژی گرمایی آن باشد؛ انرژی گرمایی
بیشتر بوده زیرا آن بیشتر است.
B. الف) ميانگين تندى مولكولها در ظرف A ظرف B
ب) انرژی گرمایی ظرف A \bigcirc ظرف B (چون آن بیشتر است.)
با هم بیندیشیم ۱: یکسان، دمای متفاوت $ ightarrow$ انرژی گرمایی متفاوت
با هم بیندیشیم ۲: یکسان، متفاوت $ ightarrow$ انرژی گرمایی متفاوت
نتیجه: انرژی گرمایی یک نمونه ماده، هم به و هم به بستگی دارد.
تذکر: چون کار کردن «تعداد ذرات»، آسان نیست میتوان به جای آن، ماده را در نظر گرفت. چنانکه در فیزیک
نیز، انرژی جنبشی از رابطه به دست میآید.
تهیه غذا آبپز، تجربه تفاوت «گرما» و «دما»
گرما، صورتی از و یکای آن در SI، () است. (۱Kgm۲.s ^{-۲})
از یکای (نیز برای بیان مقدار گرما در پزشکی و زیستشناسی و علم تغزیه استفاده میشود.
. 1 * : "
تعریف ژول:
تعریف کالری:
$\operatorname{cal} = \operatorname{log} J$
نرژی گرمایی: انرژیهای جنبشی ذرات ماده / دما: انرژی جنبشی ذرات ماده
انرژی گرمایی و دما، از ویژگیهای یک «نمونه ماده» و برای توصیف آن «ماده» به کار رود.

«گرما»

صورتی از ____ است، که از جسم با ___ بالاتر، به جسم با __ پایینتر منتقل می شود. داد و ستد گرما، می تواند موجب تغییر ___ مواد شود.

گرما، از ویژگیهای یک «نمونه ماده» ____ و ___ برای توصیف آن «ماده» به کار رود.

هنگامی که به ۲ ماده، گرمای یکسان داده شود، لزوماً به یک اندازه ____ نمی شوند.

هنگامی که به ۲ ماده، گرمای یکسان داده شود، لزوماً به یک اندازه ____ نمی شوند.

یعنی: دادن گرمای یکسان به دو ماده، لزوما/حتما تغییر دمای یکسانی را موجب می شود/نمی شود. مثال: اگر بخواهیم دمای آب و روغن زیتون* (با جرم برابر) به یک اندازه بالا رود، باید به آب، گرمای ____ بدهیم.

* الگوی ساختاری «روغنها» با «چربیها» یکسان است اما تفاوتهایی در ساختار دارند (مانند پیوند دوگانه بیشتر در ساختار زنجیر کربنی ____) که موجب تفاوت در ___ و ___ آنها می شود. چنان که روغنها در دمای عادی، ___ و چربیها ___ هستند.

با هم بينديشيم صفحه ۵۷:

ث) رابطه C با c:

هر کمیتی که از ویژگیهای ماده باشد، (میتواند/نمیتواند) برای توصیف آن به کار رود. ظرفیت گرمایی؛ از ویژگیهای نمونه ماده _____ و میتواند/نمیتواند برای توصیف آن ماده به کار رود. گرمای ویژه؛ از ویژگیهای یک نمونه ماده ____ و ___ برای توصیف آن ماده به کار میرود.

								: ΔΛ 42	ابيد صفح	ود را بیازم	÷
. 6 1.	. 1	•17.		<i>_</i>	•1 •1 ;		ا ، ا				
.هد/میگیرد پس											. 1
رنه) دلیل: گرما،											
کند. دمای چای											
	مىشود.	(آن «	مایی، با	انرژی گر	Ļ	_ است و ب	()	ای محیط	() از دما	
مایی/دما جاری											٠٢.
										مىشود.	
، کمتری	ئنيم. نان.	نوجه م <i>ی</i> ک	ِجود در آنها ن	مو	مقدار	ت، پس به	اسـ	لده هر دو، ـ	نشكيلدهن	باده اصلی ن	۳. ه
				ا مىشود	بط همدما	با محب	، پس	شده است	ن	دارد، چو	
) يكسان								
که ماده با دمای	۔۔۔۔ رگر مانے										 نکته: ۱
			، با دمای								
		— ی ۔ی					۱۰ بروبر ر آن دو،				
							_ '3' 0')		**	در مصن رین ۱:	
درجه سانتیگراد	ام د د		1 (1 2 2 4 B	~ 1.		ر گار دار	د. حه . ا:	1			
سپیاد شیمی ۸۶)	راد) (الم	ه سانتی	بر حسب درج	ىوىد: <i>(</i> ب	مدما می	دمایی، ها	ِ D در چه	موند. A و	هم دما» س	ےدھیم نا «	فرار مح
	140	۴.		۱۵۰	.٣		18.	٠٢.		١٨٠	٠,١
										:	. اماما.
										• (راه اور
$ \mathrm{Q}_{\mathrm{A}} = \mathrm{Q}_{\mathrm{B}} $	\rightarrow										
							ه نیست.)	 ابل استفاد	 غییر فاز ق	م (هنگام ت	 راه دو٠
$\alpha = m_1 C_1 \theta_1 + m_2 C_3 \theta_4$	ıνCνθν				$\sum (mc\theta)$						
$\theta = \frac{m_1 C_1 \theta_1 + m_2}{m_1 C_1 + m_2}$	1 ₇ C ₇ =	=		=	$\frac{\sum (\mathrm{mc}\theta)}{\sum \mathrm{mc}}$						
فزایش یافت. به	61 1 • C°	 مای آن ^o	رما دادیم و د	ژول گ	 مقدار ۲۱	 ۲. گرم، ا	 ل به جرم ۴	 نیم و نیکل	زی از تیتا	۲: به آلياز	 تمرین
$C_{Ti} = \cdot / \Delta(J.$			•								
	۵/۷۱	۴.		۶/۲۸	۳.		7/49	٠٢.		۶/۳۷	٠.١
	•			•			,			,	

جاری شدن انرژی گرمایی «بررسی کیفی و کمی انرژی مبادله شده بین سامانه و محیط»

سامانه: بخشی از جهان، که ___ را در آن بررسی میکنیم.

محيط: هرچه ـــ سامانه وجود دارد.